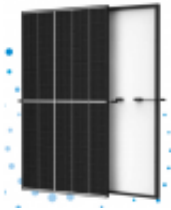


Link do produktu: <https://sklep.aimsolar.eu/trina-vertex-s-mono-perc-395-w-half-cut-p-235.html>

## Trina Vertex S Mono PERC 395 W Half-Cut

Cena brutto	<b>782,44 zł</b>
Cena netto	<b>636,13 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>30 dni</b>
Numer katalogowy	<b>20028</b>

### Opis produktu

Założona w 1997 roku firma Trina Solar jest wiodącym światowym dostawcą kompleksowych rozwiązań w zakresie energii słonecznej. Dzięki lokalnej obecności na całym świecie, Trina Solar jest w stanie zapewnić wyjątkowy serwis dla każdego klienta na każdym rynku i dostarczyć nasze innowacyjne, niezawodne produkty. To wszystko przy i dzięki wsparciu Trina Solar jako silnej marki rozpoznawalnej i uznanej przez banki. Trina Solar dystrybuje obecnie swoje produkty PV do ponad 100 krajów na całym świecie. Jesteśmy zaangażowani w budowanie strategicznej, obustronnie korzystnej współpracy z instalatorami, deweloperami, dystrybutorami i innymi partnerami w zakresie wspólnego rozwijania inteligentnych rozwiązań dla energii.

#### Wysoka moc wyjściowa

- Monokrystaliczne ogniwa PERC
- Ograniczenie kosztów BoS dzięki wyższym klasom wydajności i systemowemu napięciu 1500V

#### Najlepiej przystosowane do zastosowania na budynkach mieszkalnych

- Maksymalna wydajność na ograniczonej powierzchni przy gęstości mocy do 205 W/m<sup>2</sup>

#### System cel poławkowych zapewnia wyższą wydajność

- Niskie współczynniki termiczne dla wyższego uzysku energii w podwyższonych temperaturach roboczych
- Zmniejszone straty na połączeniach

#### Wysoka niezawodność dzięki surowej kontroli jakości

- Ponad 30 wewnętrznych testów (UV, TC, HF i wiele innych)
- Testy wewnętrzne znacznie wykraczają poza wymagania certyfikacyjne
- Odporność na zjawisko PID (lub Anty-PID)
- Kontrola elektroluminescencyjna

#### Certyfikowany do wytrzymywania trudnych warunków środowiskowych

- korozja słonej pary
- korozja amoniaku
- dmuchający piach

Specyfikacja	Moc znamionowa:	390 W
	Typ ogniwa:	Mono
	Liczba ogniw:	120
	Wydajność modułu:	20,30 %
	Tolerancja mocy:	0 - 5 watt
	Napięcie w systemie:	1500
	Zawiera optymalizator:	nie

### Wymiary

Długość:	1.754 mm
Szerokość:	1.096 mm
Grubość ramy:	30 mm
Kolor ramy:	czarny
Waga:	21 kg
Obciążenie śniegiem:	5.400 Pa

---

Obciążenie wiatrem:  
Ilość sztuk na palecie:

2.400 Pa  
36

### **Gwarancja producenta**

Gwarancja produktu:  
Gwarancja mocy:

12 lat  
25 lat dla 84.8% mocy znamionowej

### **Certyfikaty**

CE  
IEC 61215 - Design Qualification and Type Approval  
IEC 61701- Salt & Mist  
IEC 61730 - Safety Qualification  
IEC 62716 - Ammonia Corrosion